

تولید «رنگ‌های درخشان تزریقی» با قابلیت دفع شدن



گروهی از محققان دانشگاه استنفورد یک رنگ فلورسنت تزریقی، ویژه تشخیص بیماری‌ها را توسعه داده‌اند که امنیت بیشتری برای بیماران داشته و امکان دفع شدن از بدن ظرف ۲۴ ساعت را دارد. رنگ‌های درخشان که در زیر پوست بیمار تزریق می‌شوند به پزشکان کمک می‌کنند تا انواع وضعیت‌های خطرناک را شناسایی کنند. این رنگ‌ها می‌توانند برای تشخیص سرطان در مراحل اولیه و متصور ساختن سیستم‌های حساس داخلی مانند چشم استفاده شوند. اما تا به حال، برای استفاده ایمن در انسان‌ها بیش از حد مضر بوده و به سرعت از بدن دفع نمی‌شدند.

رنگ فلورسنت توسعه یافته مذکور، وارد جریان خون می‌شود و پزشکان می‌توانند از دستگاه‌های تصویربرداری با فناوری پیشرفته برای مشاهده زیر سطح پوست بیمار استفاده کنند. این رنگ تحت فناوری تصویربرداری طیفی می‌درخشد تا به شناسایی هر چیز مانند یک تومور در حال رشد تا رگ‌های خونی آسیب دیده برسد.

تا به حال، رنگ‌های درخشان داخلی عمدتاً از نانولوله‌های کربنی یا با نقاط کوانتومی ساخته شده‌اند. از آنجا که این ذرات در کبد و طحال به مدت چند روز یا حتی چند ماه باقی می‌مانند، بیماران بیشتر به آسیب‌های داخلی مبتلا می‌شوند که زیان بالایی آن، به تشخیص بیماری نمی‌ارزید.

محلول رنگ جدید تیمی از دانشمندان دانشگاه استنفورد، دانشگاه ایلینوی فلورسنت است که نور را در محدوده نزدیک به مادون قرمز منتشر می‌کنند. از لحاظ فنی این محدوده به NIR-II یا روزه دوم نزدیک به مادون قرمز نام دارد. این محدوده نور خاص برای اثربخشی رنگ بسیار مهم است زیرا به این معنی است که ذرات طول موج‌های بلندتری را تولید می‌کنند که از طریق لایه‌های زبانی از بافت و پوست بدون پراکندگی قابل مشاهده هستند.

رنگ جدید توسعه یافته فلورسنت در دانشگاه استنفورد، دقت و کیفیت تصویربرداری را بالا برده و ضبط ویدیویی بالادرنگ را امکانپذیر می‌سازد.

الکس آنتاریس، دانشجوی کارشناسی ارشد در تیم تحقیقاتی دانشگاه استنفورد اظهار کرد: مهم‌ترین موفقیت در این رنگ فلورسنت جدید کیفیت محلول آن است که در عرض ۲۴ ساعت از بدن دفع می‌شود.

رنگ فلورسنت می‌تواند یک گام بزرگ رو به جلو در تصویربرداری پزشکی از تشخیص‌های اولیه گرفته تا عمل‌های جراحی که با تصویربرداری هدایت می‌شوند، باشد.

مقاله عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی مشهد با موضوع «تاثیر زعفران و ماده موثره کروسیین» با ۵۲ بار ارجاع عنوان برتر را در جشنواره پژوهش و فناوری امسال کسب کرد.

دکتر سید احمد مهاجری، عضو هیات علمی گروه فارماکودینامی و سم‌شناسی دانشکده داروسازی و مرکز تحقیقات علوم دارویی دانشگاه علوم پزشکی مشهد در این زمینه اظهار کرد: این مقاله در زمینه تاثیر کروسیین و زعفران در بهبود حافظه، پس از ایجاد تخریب حافظه به روش کاهش خون‌رسانی به مغز تهیه شده است. این پژوهشگر دانشگاه علوم پزشکی مشهد با تاکید بر اینکه این تحقیق بر روی موش انجام شده است، خاطر نشان کرد: بر اساس نتایج به دست آمده در این تحقیق زعفران و کروسیین اثر مطلوبی بر روی تقویت حافظه تخریب شده داشتند.

دکتر مهاجری با بیان اینکه تاثیر زعفران بر روی حافظه به دلیل وجود ماده کروسیین است، تصریح کرد: این ماده در دانشگاه علوم پزشکی مشهد خالص‌سازی شد و به ثبت اختراع رسید و در حال حاضر تحقیقات مختلفی در زمینه

محمد علی دارابی، پژوهشگر طرح در دانشگاه مانتویای کانادا با اشاره به گسترش کاربرد حسگرها در حوزه‌های مختلف از مراکز درمانی گرفته تا ساخت ابزارهای اندازه‌گیری ضریان قلب یا تعداد قدمها و دوره‌های خواب و بیداری گفت: در این پژوهش ما راه را برای کاربردهای جدید و متنوع‌تری باز کردیم.

وی با بیان این که قابلیت انعطاف، مهمترین ویژگی حسگرهای آدامسی است افزود: اکثر حسگرهایی که امروزه استفاده می‌شوند از جنس

محققان دانشگاه پیام نور اصفهان در یک پژوهش آزمایشگاهی موفق به طراحی و ساخت حسگرهای نانوساختاری شدند که می‌تواند مقدار داروی درمان بیماری‌های قلبی را در بدن انسان با دقتی بالا اندازه‌گیری کند. حسگرهای ساخته شده با این روش، نسبت به نمونه مشابه هزینه تمام شده کمتر و حساسیت بالاتری دارند. به علاوه، تولید این حسگرها موجب آلودگی محیط زیست نمی‌شود. کاپتوپریل یک داروی خوراکی است که نقش حیاتی در درمان سکنه قلبی، نارسایی قلب و فشار خون بالا دارد. متأسفانه مصرف مزمن این دارو برای اهداف درمانی، منجر به بروز عوارض جانبی نامطلوب، از قبیل کاهش میزان فلز روی در بدن از طریق دفع ادرار و افزایش مقدار نیاسیم خون می‌شود. بنابراین طراحی یک روش دقیق و آسان با حساسیت بالا جهت اندازه‌گیری این دارو

تاثیر زعفران و ماده موثره کروسیین بر حافظه



جزئیات ساخت حسگر منعطف آدامسی با محقق ایرانی

فلزی هستند که تنش‌های حرکتی به تدریج موجب کاهش حساسیت، فرسودگی و در نهایت توقف کار آنها می‌شود. دارابی تصریح کرد: غلبه بر این ضعف برخی متخصصان اقدام به ساخت حسگرهایی از جنس پلاستیک‌های قابل انعطاف و سیلیکون کرده‌اند؛ اما این کار حساسیت حسگرها را کم می‌کند. ما در این پژوهش از ماده‌ای فراوان و در دسترس استفاده کردیم که ضمن حفظ

ساخت حسگرهای نانوساختار برای اندازه‌گیری گونه‌های داروی خوراکی

در نمونه‌های حقیقی از اهمیت زیادی برخوردار است. دکتر ناهید توکلی مجری طرح، در خصوص اهداف این طرح گفت: «هدف از این تحقیق، طراحی و ساخت الکترودی از جنس طلا و با ساختار نانومتخلخل بوده است که با دو فلز نجیب روتینیوم و پلادیوم پوشیده شود. اثر هم‌زمان این دو فلز، باعث افزایش خاصیت کاتالیستی آن‌ها می‌شود که این موضوع خود منجر به عملکرد بهتر حسگر نهایی در تشخیص و اندازه‌گیری مقدار کاپتوپریل شده است.» بکارگیری حسگرهای تولید شده در این طرح، به منظور اندازه‌گیری

تاثیر آن بر روی درمان بیماری‌های مختلف در حال انجام است. وی تصریح کرد: همچنین با تحقیقات و کارآزمایی‌های بالینی صورت گرفته، مراحل تهیه قرص کروسیین در حال انجام است و پس از دریافت مجوزهای لازم از سوی وزارت بهداشت، کار تولید آن نیز آغاز می‌شود. دکتر مهاجری تاکید کرد: فرایند تهیه قرص کروسیین به نام دانشگاه علوم پزشکی مشهد و توسط محققان این دانشگاه ثبت اختراع نیز شده است. این عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی مشهد در خصوص دیگر تحقیقات انجام شده در زمینه زعفران اظهار کرد: بررسی تاثیر زعفران در درمان افسردگی از دیگر تحقیقاتی است که در این دانشگاه در حال انجام است که بر اساس این تحقیق در کنار دیگر درمان‌های رایج، قرص کروسیین به عنوان یک مکمل می‌تواند نقش موثری در بهبود و افزایش شادمانی بیمار داشته باشد. دکتر مهاجری بررسی تاثیر کروسیین بر بهبود ادم شبکه چشم در بیماران دیابتی و همچنین تاثیر در درمان بیماران مبتلا به استئوآرتریت با همکاری گروه روماتولوژی را از دیگر تحقیقات در حال انجام در این زمینه برشمرد.

قابل شکل‌دهی با سرانگشتان هستند در مرحله آزمایش توانستند حتی کششی به اندازه ۵ برابر طول اولیه خودشان (۵۳۰ درصد) را بدون افت حساسیت بالا تحمل کنند. وی قابلیت شکل‌دهی آسان و تطبیق با سطوح مختلف را از ویژگی‌های مهم این ماده برشمرد و گفت: حسگرهای آدامسی توانایی آشکارسازی تغییرات رطوبت محیط را هم دارند و می‌توانند در اندازه‌گیری‌ها و تشخیص‌های مرتبط با دستگاه تنفس استفاده شوند. دارابی درباره عملکرد حسگر ساخته شده گفت: در این حسگرهای جدید، با تغییرات کششی که در اثر حرکات بدن ایجاد می‌شود، تغییراتی در رسانایی شبکه لوله‌های کربنی موجود در حسگر به وجود آمده و توسط دستگاه‌های آشکارساز ردیابی می‌شوند.

میزان حساسیت آن برای تشخیص و اندازه‌گیری داروی کاپتوپریل را به طور قابل توجهی افزایش می‌دهد، از نسبی دیگر به دلیل عدم استفاده از مواد سمی در ساخت این الکترودها، این روش با محیط زیست سازگار است. وی در ادامه افزود: «مواد نانومتخلخل دارای خفوه‌هایی در ابعاد نانو بوده و بسایر متنوع هستند. این مواد به دلیل دارا بودن سطح بسیار وسیع‌تر نسبت به مواد با ابعاد مشابه و بدون نانومتخلخل، مورد توجه قرار گرفته‌اند. با استفاده از فرایند آندی کردن سطح از طریق اعمال پتانسیل به سطح الکترودها، یک لایه کربنی بر روی سطح الکترودها ایجاد شده که باعث تشکیل خلل و فرج سطح می‌شود. بنابراین با اجرای این فرایند، تخلخل‌هایی در مقیاس نانو در سطح ایجاد شده که افزایش فعالیت الکتروکاتالیستی الکترودها را موجب شده است.»

نخستین پردازشگر فوق سریع جهان برای انتقال داده با نور

تیمی از مهندسان دانشگاه کالیفرنیا در برکلی، موسسه فناوری ماساچوست (MIT) و دانشگاه کلرادو نخستین پردازشگر جهان را ساخته‌اند که از نور برای ارتباطات فوق سریع بهره می‌برد.

محققان با موفقیت توانسته‌اند الکترون‌ها و فوتون‌ها را درون یک ریزپردازشگر تک تراشه جفت کنند که می‌تواند راه را برای پردازش فوق سریع و کم نیروی داده هموار کند.

آن‌ها دو هسته پردازشگر را بیش از ۷۰ میلیون ترانزیستور و ۸۵۰ اجزای فوتونی را روی یک تراشه سه در شش میلیمتری قرار دادند. این دانشمندان ریزپردازشگر را در یک ریخته‌گری ساختند که تراشه‌های رایانه‌ای با عملکرد بالا را بطور انبوه تولید می‌کند.

این امر نشان می‌دهد که براحتی و به سرعت می‌توان این طراحی را برای مقاصد تجاری تولید کرد. تراشه جدید با ادغام در یک ریزپردازشگری که اتصالات فوتونی برای ارتباط با سایر تراشه‌ها به آن نیاز دارند، نشان‌دهنده گام بعدی در تکامل فناوری ارتباطات فیبر نوری است.

به گفته محققان، این نخستین پردازشگری است که از نور برای برقراری ارتباط با جهان خارج استفاده کرده و هیچ پردازشگر دیگری از ورودی/خروجی فوتونی بر روی تراشه برخوردار نیست.

در نهایت این تحقیق می‌تواند برای مواردی همچون فناوری رادار نوری مورد استفاده برای هدایت خودروهای خودران و چشمه‌های رباتها (پیلار)، تصویربرداری فراصوت مغز و حسگرهای زیستی جدید محیط زیست بکار گرفته شود.

پایان ثبت تصاویر ماهواره‌ای «خواندن الفبا از فضا»

حتما شما هم دوست دارید به آسمان خیره شوید و ابرهای دارای اشکال خاص را به یکدیگر نشان دهید؛ اکنون یک محقق نامسا این بازی را بسیار جدی گرفته و با استفاده از تصاویر ماهواره‌ای، تمام حروف الفبای انگلیسی که در پدیده‌های طبیعی ظاهر شده‌اند را جمع‌آوری کرده است.

این تحقیق بعد از دو سال جست‌وجو سرانجام موفق شد ۲۶ تصویر مختلف که هر کدام به یکی از حروف الفبا شبیه هستند را جمع‌آوری و دسته‌بندی کند.

آدام وایولند، نویسنده علمی در مقاله اخیرش برای رصدخانه زمینی ناسا نوشت: چند سال پیش در حالی که روی یک داستان درباره آتش‌سوزی کار می‌کردم، حرف V را که از یک ستون آتش در کانادا تشکیل شده بود، در یک تصویر ماهواره‌ای مشاهده کردم. سپس به این فکر افتادم که آیا می‌توانم تمامی ۲۶ حرف الفبای انگلیسی را در تصاویر ماهواره‌ای ناسا پیدا کنم؟

وایولند سه سال پیش از شبکه گسترده جهانی برای انجام این پروژه کمک گرفت. وی همچنین از همکاری‌اش درخواست کرد تا او را در تدوین این گالری که خود آن را خواندن الفبا از فضا می‌خواند یاری دهند.

هیأت موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی

آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی
برابر رأی شماره ۱۳۹۴۶-۳۱۱۰۰۱۰۳۰۲۸ مورخ ۹۴/۹/۱۷ هیأت اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک شیراز ناحیه ۱ تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی داوود پرویزی رودبالی فرزند بیت اله به شماره شناسنامه ۶۸ صادره از ممسنی در شش‌دانگ یکباب خانه به مساحت ۱۷۷/۴۳ مترمربع پلاک ۸۸۱ فرعی از ۲۰۸۶ اصلی مغرور و مجزی شده از پلاک ۲۰۸۶ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالک رسمی شهرداری شیراز محرز گردیده است. لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می‌شود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند می‌توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید، ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض، دادخواست خود را به مراجع قضایی تقدیم نمایند. بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.

تاریخ انتشار نوبت اول: ۹۴/۹/۲۸
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۴/۱۰/۱۳

م/۲۳۴۴۷

رئیس اداره ثبت اسناد و املاک منطقه یک شیراز حسین گرگین

هیأت موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی

آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی
برابر رأی شماره ۱۳۹۴۶-۳۱۱۰۰۱۰۳۰۲۱ مورخ ۹۴/۹/۱۵ هیأت اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک شیراز ناحیه ۱ تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی حسین ظهیری‌منش فرزند نوروز به شماره شناسنامه ۲۱۲۰۷ صادره از اقلید در شش‌دانگ یکباب خانه به مساحت ۱۳۴/۸۷ مترمربع پلاک ۵۴۴ فرعی از ۲۰۸۲ اصلی مغرور و مجزی و پلاک ۲۰۸۲ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالک رسمی قلی زارع محرز گردیده است. لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می‌شود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند می‌توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید، ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض، دادخواست خود را به مراجع قضایی تقدیم نمایند. بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.

تاریخ انتشار نوبت اول: ۹۴/۹/۲۸
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۴/۱۰/۱۳

م/۲۳۴۴۶

رئیس اداره ثبت اسناد و املاک منطقه یک شیراز حسین گرگین

هیأت موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی

آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی
برابر رأی شماره ۱۳۹۴۶-۳۱۱۰۰۱۰۳۰۲۱۷ مورخ ۹۴/۹/۱۵ هیأت اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک شیراز ناحیه ۱ تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی شعله فایبت فرزند کریم به شماره شناسنامه ۵۱۱ صادره از جهرم در شش‌دانگ یکباب خانه به مساحت ۲۰۰ مترمربع پلاک ۱۹۸۸ فرعی از ۲۰۸۱ اصلی مغرور و مجزی و پلاک ۲۰۸۱ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالک رسمی غلامعلی حسامی‌زاده محرز گردیده است. لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می‌شود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند می‌توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید، ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض، دادخواست خود را به مراجع قضایی تقدیم نمایند. بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.

تاریخ انتشار نوبت اول: ۹۴/۹/۲۸
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۴/۱۰/۱۳

م/۲۳۴۴۵

رئیس اداره ثبت اسناد و املاک منطقه یک شیراز حسین گرگین

هیأت موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی

آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی
برابر رأی شماره ۱۳۹۴۶-۳۱۱۰۰۱۰۳۰۲۵۶ مورخ ۹۴/۹/۲۲ هیأت اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک شیراز ناحیه ۱ متقاضی مصطفی امیدواری فرزند ابوالقاسم به شماره شناسنامه ۳۷۲ صادره از فسا در شش‌دانگ یکباب خانه به مساحت ۲۴۰ مترمربع پلاک ۳۳۹۷ فرعی از ۲۰۶۹ اصلی مغرور و مجزی شده از پلاک ۶۳ فرعی از ۲۰۶۹ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالک رسمی محمد فائز محرز گردیده است. لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می‌شود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند می‌توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید، ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض، دادخواست خود را به مراجع قضایی تقدیم نمایند. بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.

تاریخ انتشار نوبت اول: ۹۴/۹/۲۸
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۴/۱۰/۱۳

م/۲۳۴۴۹

رئیس اداره ثبت اسناد و املاک منطقه یک شیراز حسین گرگین

هیأت موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی

آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی
برابر رأی شماره ۱۳۹۴۶-۳۱۱۰۰۱۰۳۰۰۳۵۵ مورخ ۹۴/۸/۴ هیأت اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی قهر و کارزین تصرفات مالکانه و بلامعارض متقاضی حیدر حقیقی فرزند نصرالله به شماره شناسنامه ۱۴۳۹ صادره از فیروزآباد به شماره ملی ۵۵۴۲۳-۶۴۵۰۶۴۲۳ در شش‌دانگ یک قطعه باغ به مساحت ۵۷۲۴۴/۳۹ مترمربع پلاک ۱۵۷۵ فرعی از ۶۴ اصلی واقع در قطعه ۳ بخش ۱۷ فارس شهرستان قهر و کارزین مشهور به مبارک‌آباد خریداری از مالک رسمی نصرالله حقیقی محرز گردیده است. لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می‌شود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند می‌توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض دادخواست خود را به مراجع قضایی تقدیم نمایند بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.

تاریخ انتشار نوبت اول: ۹۴/۹/۲۸
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۴/۱۰/۱۳

م/۵۵

رئیس ثبت اسناد و املاک قهر و کارزین قنبر محمدی

هیأت موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی

آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی
برابر رأی شماره ۱۳۹۴۶-۳۱۱۰۰۱۰۳۰۲۹۱ مورخ ۹۴/۹/۲۲ هیأت اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک شیراز ناحیه ۱ تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی صفر مقدس فرزند جاعلی به شماره شناسنامه ۴۱۱ صادره از سپیدان در شش‌دانگ یکباب خانه به مساحت ۲۲۰/۸۹ مترمربع پلاک ۵۴۴ فرعی از ۲۰۸۲ اصلی مغرور و مجزی شده از پلاک ۷۲ فرعی از ۲۰۸۲ اصلی واقع در بخش ۴ شیراز خریداری از مالک رسمی زین‌العابدین زارع محرز گردیده است. لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می‌شود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند می‌توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید، ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض، دادخواست خود را به مراجع قضایی تقدیم نمایند. بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.

تاریخ انتشار نوبت اول: ۹۴/۹/۲۸
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۴/۱۰/۱۳

م/۲۳۴۵۵

رئیس اداره ثبت اسناد و املاک منطقه یک شیراز حسین گرگین